# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-082127

(43) Date of publication of application: 21.03.2000

(51)Int.Cl.

G06T 1/00 GO6F 17/30 HO4N HO4N 5/765 HO4N 5/781

(21)Application number : 10-251482

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

04.09.1998

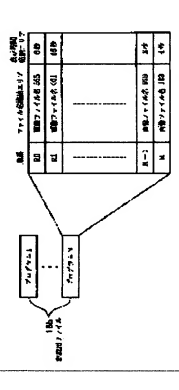
(72)Inventor: KONDO TOSHIYA

# (54) PICTURE DATA OUTPUT DEVICE AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it easier to output picture data by the desired order.

SOLUTION: In plural picture files, a definition file including order information which indicates display order of the picture data is prepared and stored. In displaying a picture, the picture files are sequentially acquired by using names of the picture files stored in a file name storage area according to the order indicated by the selected definition file. Then, picture display is sequentially performed on the basis of the picture data included in the acquired picture file. Here, each of the pictures is displayed only for a display time recorded in a display time storage area.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

17.03.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-82127 (P2000-82127A)

テーマコート\*(参考)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(01) 111001.		meen the contract of					, (2)
G06T	1/00		G06F	15/62		P	
G06F	17/30		H04N	1/21			
H04N	1/21		G06F	15/40		370B	
	5/765			15/403		380F	
	5/781		H04N	5/781		510G	
		審査請求	未請求 請求	項の数16	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		<b>特願平10-251482</b>	(71)出顧人 000001007				
				キヤノ	ン株式	会社	
(22)出顧日		平成10年9月4日(1998.9.4)		東京都	大田区	下丸子3丁目3	30番2号
			(72)発明者	す 近藤 (	<b></b>		
				東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ			
				ノン株	式会社	内	

FΙ

(74)代理人 100076428

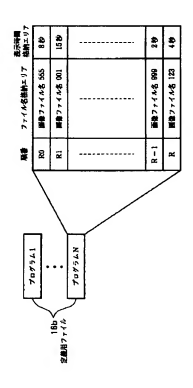
# (54) 【発明の名称】 画像データ出力装置及び方法

## (57)【契約】

【課題】所望の順序で画像データを出力することを容易 とする。

識別記号

【解決手段】複数の画像ファイルに関して、画像データの表示順序を示す順序情報を含む定義用ファイルを用意し、格納する。画像の表示に際しては、選択された定義用ファイルが示す順序に従って、ファイル名格納エリアに格納された画像ファイル名を用いて順次画像ファイルを取得する。そして、取得された画像ファイルに含まれる画像データに基づいて順次画像表示を行う。ここで、各画像は、表示時間格納エリアに記録されている表示時間だけ表示される。



弁理士 大塚 康徳 (外2名)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像ファイルと、画像ファイルが 含む画像データの出力順序を示す順序情報を含む定義ファイルとを格納する格納手段と、

前記定義ファイルの順序情報に従って前記複数の画像ファイルより順次画像ファイルを選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された画像ファイルに含まれる画像 データに基づいてデータを出力する出力手段とを備える ことを特徴とする画像データ出力装置。

【請求項2】 前記定義ファイルを生成する生成手段を 10 更に備えることを特徴とする請求項1に記載の画像データ出力装置。

【請求項3】 前記出力手段は前記選択手段で選択された画像ファイルに含まれる画像データをディスプレイに表示するべくデータ出力を行うことを特徴とする請求項1に記載の画像データ出力装置。

【請求項4】 前記定義ファイルは前記順序情報で指定した順序で画像データを表示する際の、各画像ファイル毎の表示時間を示す時間情報を含み、

前記出力手段は、前記時間情報で指定される時間だけ前 記選択された画像ファイルの画像データを表示すべくデ ータ出力を行うことを特徴とする請求項3に記載の画像 データ出力装置。

【請求項5】 前記出力手段は、前記選択された画像ファイルに対応するサムネイル画像を出力することを特徴とする請求項1に記載の画像データ出力装置。

【請求項6】 前記定義ファイルは出力順序に従って画像ファイルを並べることで順序情報を構成することを特徴とする請求項1に記載の画像データ出力装置。

【請求項7】 前記格納手段は、複数の定義ファイルを 30 格納し、

前記複数の定義ファイルより所望の定義ファイルを選択 する定義ファイル選択手段を更に備えることを特徴とす る請求項1に記載の画像データ出力装置。

【請求項8】 複数の画像ファイルを格納する記憶手段を有した画像データ出力方法であって、

画像ファイルが含む画像データの出力順序を示す順序情報を含む定義ファイルを格納する格納工程と、

前記定義ファイルの順序情報に従って前記複数の画像ファイルより順次画像ファイルを選択する選択工程と、前記選択工程で選択された画像ファイルに含まれる画像 データに基づいてデータを出力する出力工程とを備える

【請求項9】 前記定義ファイルを生成する生成工程を 更に備えることを特徴とする請求項8に記載の画像デー タ出力方法。

ことを特徴とする画像データ出力方法。

【請求項10】 前記出力工程は前記選択工程で選択された画像ファイルに含まれる画像データをディスプレイに表示するべくデータ出力を行うことを特徴とする請求項8に記載の画像データ出力方法。

【請求項11】 前記定義ファイルは前記順序情報で指定した順序で画像データを表示する際の、各画像ファイル毎の表示時間を示す時間情報を含み、

前記出力工程は、前記時間情報で指定される時間だけ前 記選択された画像ファイルの画像データを表示すべくデータ出力を行うことを特徴とする請求項10に記載の画像データ出力方法。

【請求項12】 前記出力工程は、前記選択された画像ファイルに対応するサムネイル画像を出力することを特徴とする請求項8に記載の画像データ出力方法。

【請求項13】 前記定義ファイルは出力順序に従って 画像ファイルを並べることで順序情報を構成することを 特徴とする請求項8に記載の画像データ出力方法。

【請求項14】 前記格納手段は、複数の定義ファイル を格納し、

前記複数の定義ファイルより所望の定義ファイルを選択 する定義ファイル選択工程を更に備えることを特徴とす る請求項8に記載の画像データ出力方法。

【請求項15】 画像データを含む複数の画像ファイル 20 を格納する記憶手段から得られる画像データをコンピュ ータに出力させるための制御プログラムを格納した記憶 媒体であって、該制御プログラムが、

画像ファイルが含む画像データの出力順序を示す順序情報を含む定義ファイルを格納する格納工程のコードと、前記定義ファイルの順序情報に従って前記複数の画像ファイルより順次画像ファイルを選択する選択工程のコードと、

前記選択工程で選択された画像ファイルに含まれる画像 データに基づいてデータを出力する出力工程のコードと を備えることを特徴とする記憶媒体。

【請求項16】 画像データで構成される複数の画像ファイルと、

少なくもと一つの定義ファイルとを格納する記憶媒体で あって、

前記定義ファイルが、

出力すべき画像ファイルを示すファイル名格納エリア と、

画像ファイルの選択順序を示す順序情報とを含むことを 特徴とする記憶媒体。

## 40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像データの保存及 び出力を行う画像データ出力装置及び方法に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、画像データの保存及び表示を行う装置において、保存されている画像データを順次表示する場合、その表示順序は入力装置(デジタルカメラ、デジタルビデオ、PC上のファイル等)からの画像デー タファイルの入力順序に従っている。また、表示の順番

を変更したり表示する画像を任意に決定したい場合に は、任意の情報(たとえば、ファイル名や更新日時等) に基づいて保存しなおす、または、別のフォルダに分類 して保存しなおす等の作業が発生した。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、1)任意の情報に基づいて順番を変更する場 合、例えば、日時、ファイル名等によって順番を変更す ることはできるが、完全に自分の目的に合った順番通り に並べることはできない。また、2)フォルダ等でファ 10 イル自体を分類して保存した場合、2つ以上の目的で1 つのファイルを使用したい場合には、それぞれのフォル ダに同一ファイルのコピーを配置する必要があり、同一 ファイルを重複して格納するという無駄が生じる。

【0004】本発明は上記の問題に鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、所望の順序で画像デ ータを出力することを可能とすることにある。

【0005】また、本発明の他の目的は、同一の画像デ ータの複数のコピーを格納することなく、一つの画像を 複数の出力目的に所属させることを可能とすることにあ 20 る。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明の一態様による画像データ出力装置は、例え ば以下の構成を備える。すなわち、画像データを含む複 数の画像ファイルと、画像データの表示順序を示す順序 情報を含む定義ファイルとを格納する格納手段と、前記 定義ファイルの順序情報に従って前記複数の画像ファイ ルより順次画像ファイルを選択する選択手段と、前記選 択手段で選択された画像ファイルに含まれる画像データ に基づいてデータを出力する出力手段とを備える。

【0007】また、上記の目的を達成するための本発明 の他の熊様による画像データ出力方法は、例えば以下の 工程を備える。すなわち、画像データを含む複数の画像 ファイルを格納する記憶手段を有した画像データ出力方 法であって、画像データの表示順序を示す順序情報を含 む定義ファイルを格納する格納工程と、前記定義ファイ ルの順序情報に従って前記複数の画像ファイルより順次 画像ファイルを選択する選択工程と、前記選択工程で選 択された画像ファイルに含まれる画像データに基づいて 40 データを出力する出力工程とを備える。

### [0008]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照して本発 明の好適な実施形態を説明する。

【0009】(第1の実施形態)図1は本実施形態によ る画像データ出力装置の構成を説明するブロック図であ る。図1において、11はCPUであり、ROM12も しくはRAM13に格納された制御プログラムに従って 各種の制御を実現する。12はROMであり、当該画像 データ出力装置の立ち上げ時に実行されるブートプログ 50

ラムや、各種データを格納する。13はRAMであり、 外部記憶装置16よりロードされた制御プログラムを格 納したり、CPU11が各種処理を実行するに際して必 要となる作業領域を提供する。

【0010】14は入力部であり、キーボードやポイン ティングデバイスを備える。15はディスプレイであ り、CPU11により各種表示を行う。ディスプレイ1 5は本実施形態における画像出力の一態様を成す。16 は外部記憶装置であり、たとえば磁気ディスクからな る。外部記憶装置16には、画像データ16a、定義用 ファイル16b、定義用ファイル生成プログラム16 c、表示プログラム16dが格納されている。これらの データ群、プログラム群については後の説明により明ら かになる。17はプリンタであり、画像記録を行う。プ リンタ17も、ディスプレイ15とともに本実施形態に おける画像出力の一態様を成すものである。18はバス であり、上述した各構成を相互に接続するものである。 【0011】なお、以上のような本実施形態の画像デー タ出力装置の構成は、パーソナルコンピュータによって

も実現できることは明らかであろう。

【0012】画像データ16aとしては、複数の画像デ ータが登録されており、ファイル名を指定することによ り所望の画像データを取得することができる。画像デー タ16aには、たとえば一般的なディレクトリ構造を有 したファイル管理構造によって画像ファイルが登録され ている。

【0013】定義用ファイル16bはプログラム番号別 に画像ファイルの表示順序とそれぞれの表示時間が登録 されている。図2は本実施形態による定義用ファイルの 内容を説明する図である。定義用ファイルには、画像フ ァイルの表示順序を定義した情報が含まれている。図2 では、「プログラムN」の定義用ファイルについて、そ のデータ構成が示されている。図示のように、画像ファ イル名が表示順序及び表示時間に対応付けて格納され

【0014】次に、図2で示したような定義用ファイル への画像ファイルの登録について説明する。なお、定義 用ファイルへの画像ファイルの登録、或いは新たな定義 用ファイルの生成に際しては、図3のフローチャートで 示される手順を実現する定義用ファイル生成プログラム 16c(図1)がRAM13ヘロードされてCPU11 によって実行される。

【0015】図3は本実施形態による定義用ファイル生 成の手順を説明するフローチャートである。

【0016】定義用ファイル生成処理が起動されると、 まず、ステップS11において、図4に示すような登録 画面を表示する。

【0017】図4は本実施形態における、定義用ファイ ルへ画像ファイルを登録するための登録画面を示す図で ある。41は登録ウインドウを表す。42は画像ファイ

10

ル指定部であり、右側の▽マークをポインティングデバ イスで指定する(本例ではクリック操作によって指定を 行うものとし、以下、この指定動作を単にクリックとい う)と、登録対象となる画像ファイルのファイル名の一 覧がプルダウン表示される。従ってユーザはこのプルダ ウン表示された画像ファイルの中から所望の画像ファイ ルをクリックすることで画像ファイルを選択できる。4 3はサムネイル表示であり、画像ファイル指定部42に おいて指定された画像ファイルのサムネイル画像が表示 される。

【0018】44はプログラム指定部であり、画像ファ イル指定部42で指定されている画像ファイルを登録す る定義ファイルを指定する。画像ファイル指定部42と 同様に、プログラム指定部44の右側の▽マークをクリ ックすることで既に登録されている定義ファイルのプロ グラム名(本例ではプログラム番号を用いる)がプルダ ウンリストで表示される。従って、既存の定義ファイル に画像ファイルを追加したい場合は、プルダウンリスト に表示されたプログラム番号の中から所望のものをクリ ックすればよい。なお、プログラム指定部44に新規な プログラム番号を入力すれば、新たに定義ファイルを生 成することができる。なお、本例では定義用ファイルの ファイル名をプログラム1、プログラム2というように プログラム番号で命名するが、任意の文字列をファイル 名とするようにしてもよいことはいうまでもない。

【0019】45は順番指定部であり、画像ファイル指 定部 4 2 で指定された画像ファイルの、プログラム指定 部44で指定された定義ファイルにおける表示順番を指 定する。なお、この順番指定部45には、プログラム指 定部 4 4 で登録先となる定義ファイルが指定された時点 で、その指定されたファイルに登録されている画像ファ イル数+1の数値がセットされる。従って、このまま登 録処理を行えば、指定された定義ファイルにおける末尾 の順番に新たな画像ファイルが登録されることになる。 もちろん、順番指定部45に所望の数値(ただし、画像 ファイル数+1以下の数値)を設定すれば、その順番に 新たな画像ファイルが登録され、当該順番以降の既存の 画像ファイルは一つずつ順番が繰り下がる。

【0020】46は表示時間設定部であり、指定された 画像ファイルの表示時間を設定する。また、47は登録 画像数指定部であり、登録すべき画像ファイル数を設定 する。48はキャンセルボタンであり、登録画像数指定 部47に設定された数の画像ファイルを登録する前に本 処理を終わらせる場合に用いる。49は登録ボタンであ り、画像ファイル指定部42、プログラム指定部44、 順番指定部45、表示時間設定部46に設定された内容 で画像ファイルの登録を行うことを指示する。50は登 録状況ボタンであり、このボタンをクリックすると、プ ログラム指定部44で指定されている定義ファイルの登

しては、図2に示すような表を表示すればよい。或い は、図2に示すファイル名とともに対応する画像ファイ ルのサムネイルを表示するようにしてもよいであろう。 【0021】再び図3に戻り、ステップS12で登録画 像数指定部47に設定された登録数を設定する。

【0022】次に、ステップS13において登録条件の 設定を行う。すなわち、画像ファイル指定部42により 登録すべき画像ファイルを指定し、プログラム指定部 4 4により画像ファイルを登録する定義ファイルを指定 し、順番指定部45により定義ファイル中の表示順番を 指定し、表示時間設定部46により当該画像ファイルの 表示時間を設定する。

【0023】そして、ステップS14において登録ボタ ン49がクリックされたと判定すると、ステップS15 以降へ進む。ステップS15からステップS20では、 プログラム番号指定部44に指定された定義用ファイル をオープンし、順番指定部45に指定されている順番に 従って、当該定義用ファイルを更新する。例えば、画像 ファイル指定部 4 2 において画像ファイル "7 8 9" が 指定され、プログラム指定部44で定義ファイルとして 図2に示した"プログラムN"が指定され、順番指定部 45でR-1が指定され、表示時間設定部46で10秒 が設定された状態で登録ボタン49がクリックされたと する。この場合、画像ファイル"999"と"123" の順序がそれぞれ1つ繰り下がり、R-1番目に画像フ ァイル"789"が表示時間10秒とともに記録される ことになる。この様子を図5に示す。

【0024】以上の、ステップS13からS20の処理 をステップS12で設定した登録数分だけ行い、本処理 を終了する(ステップS21、ステップS22)。

【0025】次に、以上のようにして登録された定義用 ファイルを用いて画像の表示を行う場合の処理手順につ いて説明する。なお、定義用ファイルを用いた画像ファ イルの表示に際しては、図6のフローチャートで示され る手順を実現する表示プログラム16 d (図1) がRA M13ヘロードされてСРU11によって実行される。

【0026】図6は本実施形態による画像の表示手順を 説明するフローチャートである。画像ファイルの表示が 指示されると、まずステップS41において、図7に示 すような画像表示用ウインドウ70が表示される。

【0027】図7は画像表示用ウインドウの一表示例を 示す図である。71は定義ファイル指定部であり、画像 ファイルの表示に用いるべき定義ファイルを指定する。 定義ファイル71の右側の▽マークをクリックすると、 登録されている定義ファイルの一覧がプルダウンリスト に表示され、このリスト中から所望の定義ファイルをク リックすることで定義ファイルの指定を行える。72は 開始ボタンであり、このボタンをクリックすると定義フ アイル指定部71で指定されている定義ファイルに基づ 録内容が表示される。なお、この登録内容の表示形態と 50 いて画像表示が行われる。73は画像表示部であり、画

像ファイルに基づく画像表示を行う。なお、本実施形態 ではフルイメージを表示するもとするが、サムネイルを 表示するようにしてもよい。

【0028】74は次画像ボタンであり、画像表示部7 3にて表示中の画像が定義ファイルにおいて指定されて いる表示時間に達する前に次の画像へ切り換えるために 用いられる。75はキャンセルボタンであり、画像表示 処理を強制的に終了させるために用いる。76は表示残 り時間表示部であり、画像表示部73に表示中の画像の 残り表示時間を当該画像の全表示時間に対する割合を棒 10 グラフ状に示す。なお、残り時間の表示形態はこれに限 らず、残り秒数等を数値で表示するようにしてもよい。 【0029】再び図6に戻り、ステップS42では、定 義ファイル指定部71により所望の定義ファイルを指定 する。そして、ステップS43では、開始ボタン72が クリックされたか判定し、クリックされたならばステッ プS44へ進む。

【0030】ステップS44では、指定された定義用フ ァイルをオープンし(本例では、"プログラムN"が指 定されたとする)、カウンタSに順番の最大値をセット するとともに、カウンタUに0をセットする。"プログ ラムN"の内容が図2のようである場合、カウンタSに はRがセットされることになる。

【0031】次にステップS45において、当該定義フ アイルより第U番目の画像ファイル名を抽出し、当該画 像ファイル名に対応する画像ファイルをオープンして画 像表示部73に画像を表示する。ステップS46では当 該画像ファイルに対応づけられている表示時間を取得 し、これをTにセットする。そしてステップS47にお いて時間計測を開始し、ステップ S 4 8 で時間 T が経過 したか否かを判定する。時間Tが経過するまでの間、ス テップS48とステップS49が繰り返される。ステッ プS 49では、次画像ボタン74がクリックされたか否 かが判定される。もしも次画像ボタン74がクリックさ れたならば、時間Tの経過を待たずにステップS50へ 進み、次の画像表示を行う。一方、次画像ボタン74が クリックされずに時間Tが経過した場合は、ステップS 48からステップS50へ進む。

【0032】ステップS50では、カウンタUを1つイ ンクリメントし、次の画像ファイルを指定する。このと き、カウンタUが登録画像ファイル数を越える場合、す なわちU>Sとなった場合には登録された全ての画像フ ァイルを表示し終えたことになるので本処理を終了す る。一方、U>Sでなければ、ステップS45へ戻り上 述の処理を繰り返す。

【0033】以上のように、任意の定義ファイル(例え ば"プログラムN")を選択すると、U番目のファイル 格納エリアに登録されている画像ファイルに対応する画 像が表示されることになる。このとき、ファイル格納エ ている画像情報(データ部分)に関するもの、或いは、 用途に応じてプログラムに登録されているファイル名等 から、そのファイルのサムネイル(圧縮された簡易画 像)のみに関するものを、プログラムの順番に従って0 ~Sまで表示する。すなわち、画像そのものの表示を行 なうこともできるし、サムネイルのみを表示することも できる。

【0034】また、図2に示したように、各々のファイ ル格納エリアごとに表示時間格納エリアが設けられてい る。そして、図6で説明したように、U番目の画像表示 を行った後、時間格納エリアに保存されている時間Tの 間だけウエイトを入れる。ここでは時間Tの単位を仮に 秒単位としているが、この単位は用途に合わせて1/1 00秒でも1分でも良い。

【0035】また、このウエイト期間中に次画像ボタン 7.4 がクリックされた場合は次の画像表示へ処理を移行 するが、次画像ボタン74の代わりにキーボードからの 所定のキー入力を用いてもよい。

【0036】以上のように第1の実施形態によれば、画 像データとは完全に独立した、表示順序を規定する定義 用ファイルを作成し、それを元に表示を行うことによっ て、元の画像データを加工する必要がなくなる(元の画 像データが\*. jpq (JPEG圧縮ファイル), \*. bmp (ビ ットマップ形式ファイル)などの決まったフォーマット の画像ファイルの場合、ファイルの互換性がなくなって しまう)。また、使用者の用途に合わせて表示時間を任 意に設定できる。そして、同一画像ファイルを複数のプ ログラムで使用した場合でも、画像データ自体は一つし か存在しないので、必要な記憶容量が増加することもな

【0037】(第2の実施形態)第1の実施形態では、 定義用ファイルには表示順序に従って画像ファイルが格 納されていたがこれに限られるものではない。第2の実 施形態では、画像ファイルをファイル名の昇順で並べた 定義ファイルを用いる場合について説明する。図8は第 2の実施形態による定義ファイルのデータ構成例を示す 図である。第1の実施形態による定義ファイル(図2) と異なる点は、画像ファイル名が表示順序ではなく、フ アイル名の昇順で格納されており、別途用意した順番格 納エリアにその画像データを表示する順番を登録してい る点である。なお、この順番格納エリアには、図4の順 番指定部45で指定した番号が記録されることになる。 【0038】図9は第2の実施形態による画像表示手順 を説明するためのフローチャートである。ただし、図9 では、第1の実施形態の画像表示手順(図6)のステッ プS45に置き換わる処理のみを示してある。ステップ S61において、定義ファイル中より順番格納エリアに 順番Uを有するレコードを検索する。そして、レコード が検索されれば、ステップS62からステップS63へ リアにヘッダ部分の情報またはファイル名等が保存され 50 進み、当該レコードのファイル名格納エリアに登録され ている画像ファイルの画像もしくはサムネイルを画像表 示部73に表示する。

【0039】なお、該当するレコードが検索されなかっ た場合はステップS62からステップS50(図6)へ 進み、次の順番について処理を行う。

【0040】以上のように、第2の実施形態では、図8 に示すように、定義ファイルには、画像情報が任意の順 番で登録され、別途用意した順番格納エリアにその画像 データを表示する順番を登録する。そして、図9に示す ように、表示する順番0、1…5に合わせて、順番格納 エリアを参照してファイル名の抽出を行う。そして、見 つかった情報に対応するファイル名格納エリア及び表示 時間格納エリアの情報に基づいて、第1の実施形態で説 明した方法と同様に画像の表示を行う。

【0041】以上説明したように、上記各実施形態によ れば、保存されている画像データファイルを表示する順 番が記述された定義ファイル自体を保存し、これに従っ て画像表示を行う。このため、画像データのファイル自 体を加工するのではないので、画像データが汎用のフォ ーマット形式のファイルである場合の互換性を失う心配 がない。これに対して、定義ファイルがないと、順番情 報や表示時間情報をヘッダー等の形でファイル自体に組 み込む必要が生じ、汎用のフォーマット形式のファイル ではなくなってしまう。

【0042】また、上記各実施形態によれば、定義ファ イルに記述された順番で画像ファイルを表示させるプロ グラムを別途用意し、保存しておくことにより、自分の 好みに合わせて簡単に目的にあった画像を表示すること が可能になる。

【0043】また、画像データ自体の保存場所を移動し たり、別の場所にコピーするものではないので、記憶容 量を浪費したり、ファイルコピー等に処理時間を費やし たりすることもない。

【0044】なお、上記各実施形態において、画像デー タとそれらの表示順を定義する定義ファイル及びこの定 義ファイルによる情報に従って画像表示を行なうための プログラムファイルを同一の記憶装置に格納する構成と することもできる。更にこの記憶装置を画像データ表示 装置に着脱可能な形態としてもよい。これにより、この 着脱可能な記憶装置を他の画像データ表示装置に装着す 40 ることにより、当該他の画像データ表示装置において も、プログラムファイルに従って画像を出力することが 可能となる。

【0045】また、本実施形態では画像データを定義フ ァイルに従って表示装置(ディスプレイ15)に表示す ることを述べたが、画像データの出力先は表示装置に限 られるものではなく、プリンタ17(図1)へ印字出力 する用にしてもよい。これにより、画像表示機能を有し ないシステムにおいても、作成した定義ファイルに従っ て画像を出力することが可能となる。ただし、印字出力 50

する場合には、表示時間は意味を持たないので、この情 報は用いず、順番情報のみを用いて印字を行なうことに なる。

【0046】なお、本発明は、複数の機器(例えばホス トコンピュータ,インタフェイス機器,リーダ,プリン タなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの 機器からなる装置(例えば、複写機,ファクシミリ装置 など)に適用してもよい。

【0047】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU **やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを** 読出し実行することによっても、達成されることは言う までもない。

【0048】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0049】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク, 光ディスク, 光磁気ディスク, CD-ROM, CD -R,磁気テープ,不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0050】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0051】さらに、記憶媒体から読出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもない。

## [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 容易に、所望の順序で画像データを出力することが可能

【0053】また、本発明によれば、同一の画像データ の複数のコピーを格納することなく、一つの画像を複数 の出力目的に所属させることが可能となる。

## [0054]

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態による画像データ出力装置の構成を 説明するブロック図である。

12

【図2】本実施形態による定義用ファイルの内容を説明する図である。

11

【図3】本実施形態による定義用ファイル生成の手順を 説明するフローチャートである。

【図4】本実施形態における、定義用ファイルへ画像ファイルを登録するための登録画面を示す図である。

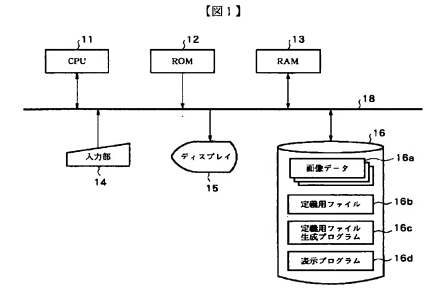
【図5】定義用ファイルへの画像ファイルの登録の様子を示す図である。

\*【図6】本実施形態による画像の表示手順を説明するフローチャートである。

【図7】画像表示用ウインドウの一表示例を示す図である。

【図8】第2の実施形態による定義ファイルのデータ構成例を示す図である。

【図9】第2の実施形態による画像表示手順を説明する ためのフローチャートである。



順番 画像ファイル名 表示時間
0 555 8秒

...

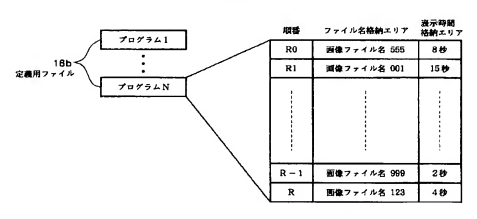
R-1 789 10秒

R 999 2秒

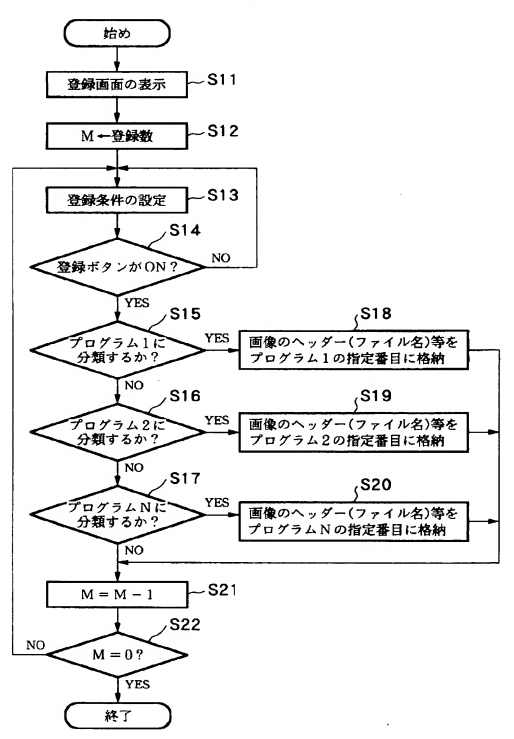
R+1 123 4秒

【図5】

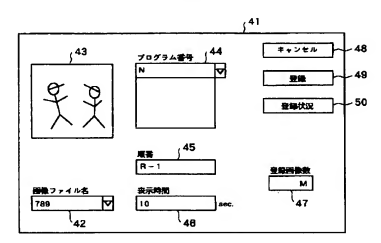
【図2】



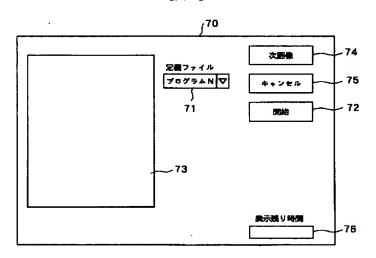
【図3】



【図4】

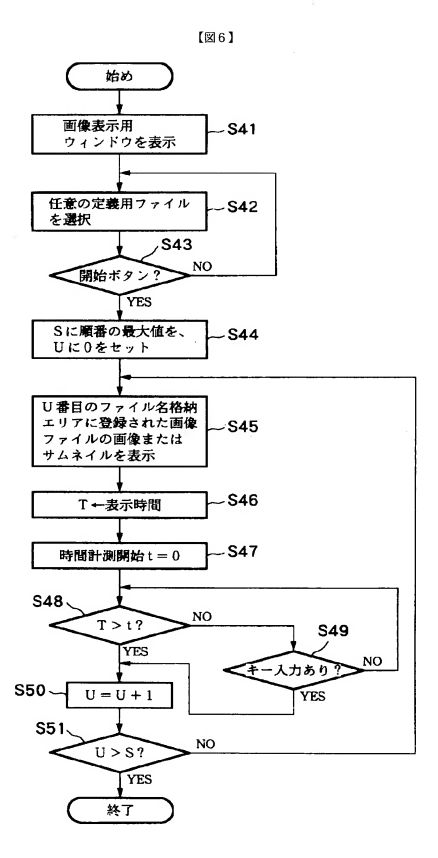


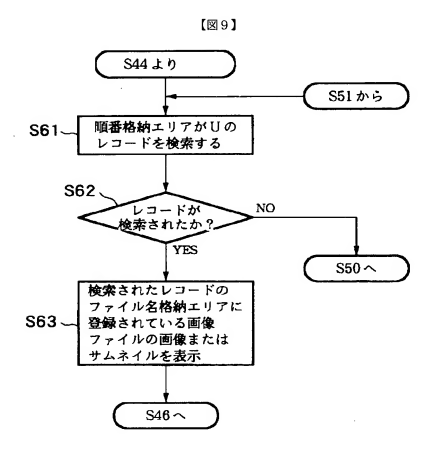
【図7】



【図8】

	ファイル名格納エリア	順番格納 エリア	
	画像ファイル名 002	5	10%
	画像ファイル名 005	2	2秒
プログラム N (定義用ファイル名)			
	画像ファイル名 055	s	6 89
	画像ファイル名 990	S-3	4秒





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)